perpus 2 jurnal_22633



27 May 2025



CEK TURNITIN



➡ INSTIPER

Document Details

Submission ID

trn:oid:::1:3262150700

Submission Date

May 28, 2025, 9:14 AM GMT+7

Download Date

May 28, 2025, 9:17 AM GMT+7

File Name

Jurnal_Ruth.docx

File Size

3.5 MB

7 Pages

2,389 Words

14,606 Characters



19% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

- Bibliography
- Quoted Text
- Cited Text
- Small Matches (less than 9 words)

Exclusions

2 Excluded Sources

Top Sources

17% 🌐 Internet sources

6% Publications

5% **L** Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.





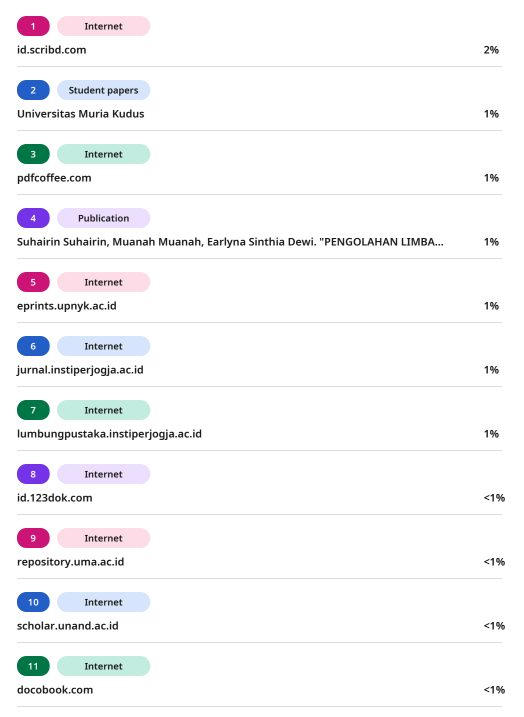
Top Sources

6% **Publications**

5% Land Submitted works (Student Papers)

Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.







12	Internet	
docplay	ver.info	<1
13	Student papers	
Sriwijay	a University	<1
14	Internet	
journal.	ity.ac.id	<1
15	Internet	
	md.ac.id	<1
46	Turks we are	
16 www fo	Internet orda-mof.org	<1
	inda-inion.org	
17	Internet	
eprints.	instiperjogja.ac.id	d <1
18	Internet	
media.r	neliti.com	<1
19	Internet	
	okisehat.blogspo	t.com <1
20	Internet	
ojs.unm	1.ac.Id	<1
21	Internet	
reposito	ory.ung.ac.id	<1
22	Internet	
	o.unram.ac.id	<1
23	Internet	
e-journ	al.uniflor.ac.id	<1
24	Internet	
jurnal.u	ınpad.ac.id	<1
25	Internet	
		,
tipspeta	arii.COM	<1



17

PENGARUH MACAM PEMBUNGKUS DAN MEDIA CANGKOK TERHADAP KEBERHASILAN CANGKOK PADA TANAMAN JAMBU AIR (Syzygium quaeum)

Ruth Valda Blantica Konardi¹, Retni Mardu Hartati², Abdul Mu'in ³
Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, INSTIPER Yogyakarta
Email Korespondensi: konardiruth@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh macam pembungkus dan media cangkok terhadap keberhasilan cangkok tanaman jambu air. Penelitian ini dilaksanakan di kebun milik Keboen Hijau Jambidan yang terletak di Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta pada bulan November 2024 sampai dengan Februari 2025. Penelitian ini menggunakan metode Rancangan Acak Kelompok Lengkap (RAKL) dua faktor. Faktor pertama adalah macam pembungkus terdiri dari 2 aras yaitu plastik hitam dan plastik bening. Sedangkan faktor kedua adalah media cangkok terdiri dari 3 aras yaitu kompos, cocopeat, moss. Data hasil penelitian di analisis menggunakan sidik ragam (Anova) pada jenjang nyata 5%. Apabila terdapat pengaruh nyata, dilanjutkan dengan uji DMRT jenjang 5%. Hasil penelitian menunjukkan penggunaan macam pembungkus dan media cangkok tidak saling mempengaruhi terhadap keberhasilan cangkok tanaman jambu air. Penggunaan macam pembungkus plastik hitam dan plastik bening memberikan pengaruh yang sama terhadap keberhasilan cangkok tanaman jambu air. Media cangkok kompos memberikan pengaruh paling baik dibanding media cocopeat dan moss terhadap parameter jumlah tunas pada masa cangkokan. Namun ketiga media memberikan pengaruh yang sama pada parameter pindah tanam.

Kata Kunci: Jambu air, macam pembungkus, media cangkok, cangkok.

PENDAHULUAN

Jambu air (*Syzygium quaeum*) termasuk famili *Myrtaceae* yang berasal dari daerah Indo Cina serta Indonesia, kemudian menyebar ke Malaysia dan pulau-pulau di Pasifik (Anggrawati & Zelika, 2014). Jambu air banyak jenisnya, yang paling umum ditanam adalah jambu air kecil dan jambu air besar. Jenis-jenisnya antara lain *green rose apple*, dalhari, citra, cincalo, merah delima, bungah cengkih, camplong, *bell apple*, *black kingkong* dan lain-lain. Jambu air memiliki nilai ekonomi dan gizi yang tinggi, sehingga permintaan semakin meningkat. Jambu air mengandung air yang sangat tinggi yaitu sekitar 90% dari 100 gram buah yang dapat dikonsumsi. Selain itu mengandung nutrisi diantaranya, asam sitrat, zinc, magnesium, karbohidrat, serat,





vitamin A, vitamin C, zat besi, kalsium, protein, niacin, dan riboflavin. Jambu air memiliki senyawa-senyawa kimia seperti flavonoid, tanin, saponin dan alkaloid yang berguna dalam bidang farmakologi atau obat alami untuk mengatasi masalah kesehatan seperti penyakit batuk, sakit kepala dan diare (Rahma *et al.*, 2023).

Produksi jambu air di Indonesia untuk 3 tahun terakhir cenderung mengalami peningkatan, pada tahun 2020 diproduksi sebesar 182.908 ton, pada tahun 2021 sebesar 206.423 ton dan pada tahun 2022 sebesar 237.426 ton (Badan Pusat Statistik, 2023). Ini menunjukkan adanya permintaan pasar yang besar, oleh karena itu diperlukan pengembangan teknik perbanyakan tanaman yang efektif dan efisien untuk meningkatkan produksi jambu air. Kebutuhan bibit tanaman jambu air terus meningkat sehingga dibutuhkan bibit yang memiliki kualitas tinggi dalam waktu yang cepat. Perbanyakan jambu air dilakukan dengan 2 cara yaitu secara generatif dan vegetatif. Perbanyakan secara vegetatif yaitu perbanyakan yang diperoleh dari bagian tubuh tanaman dengan cara stek, okulasi, sambung pucuk, kultur jaringan dan cangkok. Perbanyakan melalui cangkok dilakukan karena memiliki keberhasilan tinggi, serta mempercepat perolehan bibit yang serupa dengan induknya dan mempercepat hasil yang diperoleh. Teknik cangkok adalah metode perbanyakan tanaman dengan cara mengerat batang tanaman, kemudian dibungkus menggunakan sabut kelapa atau plastik yang berisi media tanam yang nantinya akan menghasilkan bibit tanaman dengan karakteristik yang sama seperti tanaman induknya (Kinanti, 2022).

Keberhasilan dalam mencangkok dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain ukuran batang, umur, suhu, karakteristik media tanam, kelembaban, serta jenis pembungkus yang digunakan. Semakin besar ukuran diameter batang, semakin banyak akar yang terbentuk, hal ini karena permukaan bidang perakaran yang lebih luas. Batang yang digunakan sebaiknya tidak terlalu tua dengan warna cokelat atau cokelat muda. Keberhasilan pencangkokan dipengaruhi pada pemilihan lokasi batang pohon yang akan di cangkok. Dalam proses pencangkokkan untuk mendapatkan bibit yang berkualitas, harus memperhatikan ukuran dan diameter cabang yang sehat untuk dicangkok (Prameswari et al., 2014).

Penggunaan pembungkus dalam mencangkok bertujuan agar air pada saat musim hujan dapat tersimpan dan dapat menjaga kelembaban serta aerasi yang baik pada media cangkok, sehingga cangkokan dapat terhindar dari kekeringan walaupun tidak dilakukan penyiraman yang dapat memperlambat proses pertumbuhan akar cangkokan (Latupona, 2019). Media pembungkus yang biasa digunakan dalam mencangkok antara lain, plastik bening, plastik hitam atau polybag, sabut kelapa dan bambu. Penggunaan plastik bening sebagai pembungkus dalam proses mencangkok mampu menjaga kandungan air yang ada pada media, sehingga media akan tetap terjaga kelembabannya dan tidak mudah mengering. Hal ini berperan dalam merangsang pertumbuhan akar pada cabang yang dicangkok. Penggunaan Plastik hitam sebagai pembungkus media cangkok juga mudah diperoleh, harganya terjangkau dan dapat mempercepat pertumbuhan akar (Kinanti, 2022).

Salah satu faktor keberhasilan dalam mencangkok adalah penggunaan media cangkok. Media yang baik untuk cangkok harus memiliki kemampuan menyerap air





dengan mudah, mampu menahan air dalam waktu yang lama, memiliki kelembaban yang tinggi tetapi tetap memiliki sirkulasi udara yang baik dan memiliki berat yang ringan. Media cangkok sebaiknya tidak terlalu lembab dan harus bebas dari jamur yang dapat merusak dan menyebabkan kematian bibit (Reki & Sutardi, 2010). Media cangkok yang terjangkau dan mudah ditemukan adalah tanah. Namun, saat cuaca kering, tanah ini dapat cepat kehilangan kelembapan dan menjadi keras. Kondisi tanah yang kering dan keras tidak mendukung perkembangan akar cangkok. Bahan seperti cocopeat, moss (akar pakis haji dan kadaka) dan serbuk gergaji adalah pilihan yang baik dan praktis untuk proses mencangkok (Listiani, 2015).

METODE PENELITIAN

Penelitian ini telah dilaksanakan di Keboen Hijau Jambidan, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Penelitian ini dilaksanakan dari bulan November 2024 sampai dengan Februari 2025.

Alat yang digunakan : pisau okulasi, parang, gunting, gunting pangkas, timbangan, tali rapia, meteran, jangka sorong, oven, cangkul, ember. Bahan yang digunakan : kompos, plastik hitam, plastik bening, cabang jambu air, cocopeat, moss, polybag, tanah, sekam dan air.

Penelitian ini menggunakan percobaan faktorial yang terdiri dari 2 faktor yang dirancang dalam Rancangan Acak Kelompok Lengkap (*Randomized Completed Block Design*). Faktor pertama adalah macam pembungkus yang terdiri atas 2 aras, yaitu plastik hitam dan plastik bening. Sedangkan untuk faktor kedua adalah macam media cangkok yang terdiri dari 3 aras, yaitu kompos, cocopeat, dan moss. Dari rancangan tersebut maka didapatkan 2 x 3 = 6 kombinasi perlakuan, masing-masing perlakuan dilakukan pengulangan sebanyak 6 kali, ulangan sebagai blok. Tiap blok terdapat 6 kombinasi perlakuan, sehingga jumlah sampel percobaan yaitu sebanyak 6 X 6 = 36 cangkokan.

Pengamatan akan diakhiri setelah 3 bulan penelitian. Parameter yang diamati pada setiap unit percobaan diantaranya: parameter cangkokan yaitu, diameter batang (cm), jumlah daun (helai), jumlah tunas, panjang tunas (cm). Parameter pindah tanam yaitu, Diameter batang (cm), jumlah daun (helai), jumlah tunas, panjang tunas (cm), berat segar tunas (g), berat kering tunas (g).





HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan data sidik ragam menunjukkan bahwa tidak terdapat interaksi yang nyata antara macam pembungkus dan media cangkok terhadap semua parameter cangkokan dan parameter pindah tanam. Hal ini berarti perlakuan macam pembungkus dan media cangkok memberikan pengaruh secara sendiri-sendiri dan tidak bekerja sama dalam memberikan pengaruh terhadap keberhasilan cangkok pada tanaman jambu air. Pengaruh macam pembungkus dan media cangkok dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 1. Pengaruh macam pembungkus terhadap keberhasilan cangkok jambu air

Parameter Cangkokan	Macam pembungkus		
	Hitam	Bening	
Diameter batang	8,58 a	8,33 a	
Jumlah daun	37,22 a	35,78 a	
Jumlah tunas	6,33 a	6,50 a	
Panjang tunas	54,00 a	51,50 a	
Parameter Pindah	Macam pembungkus		
Tanam	Hitam	Bening	
Diameter batang	10,03 a	9,23 a	
Jumlah daun	58,00 a	50,67 a	
Jumlah tunas	13,22 a	13,11 a	
Panjang tunas	77,61 a	75,83 a	
Berat segar tunas	52,22 a	48,39 a	
Berat kering tunas	15,67 a	14,52 a	

Keterangan: Rata-rata yang diikuti huruf yang sama pada kolom dan baris yang sama menunjukkan tidak ada perbedaan nyata berdasarkan DMRT pada tingkat 5%.

Berdasarkan analisis data pada Tabel 1 menunjukkan bahwa perlakuan macam pembungkus tidak memberikan pengaruh secara nyata terhadap semua parameter cangkokan. Hal ini diduga baik pembungkus plastik hitam maupun plastik bening sama-sama dapat menjaga kandungan air yang terdapat pada media, sehingga media cangkok tetap lembap dan tidak mudah mengering sehingga mampu merangsang pertumbuhan akar pada cangkokan tanaman jambu air. Menurut penelitian Khotimah *et al.*, (2022) yang menyatakan pada pembungkus sabut kelapa media lebih cepat mengering sehingga memperlambat rangsangan pertumbuhan akar di bandingkan dengan pembungkus plastik yang mampu menjaga kandungan air dalam media.

Berdasarkan hasil analisis Tabel 1 menunjukkan bahwa perlakuan macam pembungkus parameter pindah tanam tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap semua parameter. Hal ini diduga ketika pindah tanam akar yang terbentuk belum mampu mengimbangi laju proses fotosintesis sehingga menghambat proses



Page 8 of 11 - Integrity Submission



fotosintesis serta penyerapan air di dalam tanah. Menurut (Siti et al., 2023) akar yang didapatkan dari penelitian panjang keratan cabang cangkokan belum optimal sehingga mengakibatkan terjadinya penurunan jumlah daun, karena akar belum mampu mengimbangi proses fotosintesis dengan baik. Selain itu umur pindah tanam juga dapat mempengaruhi adaptasi tanaman terhadap lingkungan baru yang dapat mempengaruhi laju fotosintesis. Pindah tanam yang dilakukan pada waktu yang tepat akan mempercepat adaptasi tanaman sehingga pertumbuhan vegetatif dan laju fotosintesis dapat optimal (Buhaerah & Kuruseng, 2016).

Tabel 2. Pengaruh media cangkok terhadap keberhasilan cangkok jambu air

Parameter	Media cangkok						
Cangkokan	Kompos	Cocopeat	Moss				
Diameter batang	8,57 p	8,35 p	8,45 p				
Jumlah daun	40,67 p	32,08 p	36,75 p				
Jumlah tunas	7,08 p	6,25 pq	5,92 q				
Panjang tunas	54,83 p	51,50 p	51,92 p				
Parameter	Media cangkok						
Pindah Tanam —	Kompos	Cocopeat	Moss				
Diameter batang	9,73 p	9,63 p	9,54 p				
Jumlah daun	57,67 p	50,50 p	54,83 p				
Jumlah tunas	12,42 p	13,67 p	13,42 p				
Panjang tunas	78,00 p	75,75 p	76,42 p				
Berat segar tunas	51,33 p	52,75 p	46,83 p				
Berat kering tunas	15,40 p	15,83 p	14,05 p				

Keterangan: Rata-rata yang diikuti huruf yang sama pada kolom dan baris yang sama menunjukkan tidak ada perbedaan nyata berdasarkan DMRT pada tingkat 5%.

Hasil analisis data pada Tabel 2 perlakuan media cangkok pada parameter cangkokan memperlihatkan adanya pengaruh yang nyata terhadap parameter jumlah tunas. Namun memperlihatkan media tidak memberikan pengaruh secara nyata terhadap parameter lainnya yaitu diameter batang, jumlah daun, dan panjang tunas. Penggunaan media kompos memberikan hasil yang paling baik dengan rata-rata sebesar 7,08 namun tidak berbeda nyata dengan perlakuan menggunakan media cangkok cocopeat. Hal ini disebabkan karena unsur hara yang ada pada kompos lebih lengkap mencakup unsur hara makro yaitu N, P, K, Ca, Mg, dan S. Sedangkan unsur hara mikro meliputi Fe, Cu, Mn, Mo, Zn, Cl, dan B (Setyorini *et al.*, 2006). Selain itu kandungan unsur hara N yang tinggi pada kompos memicu pertumbuhan vegetatif yang lebih baik bagi tanaman karena N merupakan salah satu unsur utama dalam pembentukan klorofil dan sel-sel baru tanaman yang dapat memacu pertumbuhan vegetatif tanaman seperti jumlah daun dan tunas. Ketersediaan unsur hara yang lengkap dan seimbang dari kompos meningkatkan efisiensi penyerapan nutrisi pada cangkokan, sehingga mempercepat pembentukan dan pertumbuhan tunas jambu air.



Page 9 of 11 - Integrity Submission



Selain itu kompos juga memiliki kemampuan menahan air dan menyediakan nutrisi yang cukup untuk pertumbuhan tanaman (Satria, 2012).

Hasil analisis data Tabel 2 memperlihatkan perlakuan media cangkok pada parameter pindah tanam tidak menunjukkan ada pengaruh yang nyata terhadap diameter batang, jumlah daun, jumlah tunas, panjang tunas, berat segar tunas dan berat kering tunas. Hal ini diduga karena penambahan sekam bakar pada media tanam pada saat pindah tanam membuat kebutuhan unsur hara bagi tanaman tercukupi. Menurut Merismon et al., (2024) penambahan sekam bakar ke dalam media tanam yang digunakan dapat meningkatkan sifat fisik tanah seperti porositas dan aerasi, yang membuat akar tanaman akan lebih mudah dalam penyerapan unsur hara. Selain itu, sekam bakar juga mampu menjaga kelembapan tanah disekitar akar. Media tanam yang memilki kandungan sekam bakar memiliki pH yang sesuai untuk mendukung pertumbuhan dan perkmebangan tanaman. Sekam bakar juga mengandung bahan-bahan organik yang saling bekerja sama dalam menciptakan kesuburan yang baik secara kimia, fisik, dan biologi, terutama dalam menyediakan unsur hara bagi tanaman. Sekam bakar juga mengandung fosfor dan kalium dalam jumlah seimbang, serta memiliki kandungan karbon organik dan nitrogen yang relatif tinggi.

KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan dan analisis pengaruh macam pembungkus dan media cangkok terhadap keberhasilan cangkok tanaman jambu air dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Penggunaan macam pembungkus dan media cangkok tidak saling mempengaruhi terhadap keberhasilan cangkok tanaman jambu air.
- 2. Penggunaan macam pembungkus plastik hitam dan plastik bening memberikan pengaruh yang sama terhadap keberhasilan cangkok tanaman jambu air.
- Media cangkok kompos memberikan pengaruh paling baik dibanding media cocopeat dan moss terhadap parameter jumlah tunas pada masa cangkokan. Namun ketiga media memberikan pengaruh yang sama pada parameter pindah tanam.

DAFTAR PUSTAKA

Anggrawati, P. S., & Zelika, M. R. (2014). Kandungan Senyawa Kimia dan Bioktivitas Dari Jambu Air (*Syzygium aqueum Burn. f. Alston*). *Jurnal Farmaka*, *14*(2), 331–336.

Badan Pusat Statistik. (2023). Produksi Tanaman Buah-buahan Menurut Provinsi 2021-2023. Retrieved February 7, 2024, www.bps.go.id

Buhaerah, & Kuruseng, M. A. (2016). Pengaruh Transplanting Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena*). *Jurnal Agrisistem*, 12(2), 203–214.





- Khotimah, K., Sahputra, H., Junita, D., & Jalil, M. (2022). Pengaruh Berbagai Pembungkus Media Cangkok terhadap Keberhasilan Pencangkokan Tanaman Sawo (Manilkara zapota L.). Jurnal Agrotek Lestari, 8(1), 27–33.
- Kinanti, G. A. (2022). Pengaruh Berbagai Pembungkus Media Cangkok Terhadap Keberhasilan Pencangkokan Pada Tanamanan Jambu Air (Syzygium aguem). Jurnal Pendidikan Profesi Guru Madrasah, 2(2), 275-278.
- Latupona, F. N. (2019). Pengaruh Berbagai Pembungkus Media Cangkok Terhadap Keberhasilan Pencangkokan Tumbuhan Jambu Air (Syzygium aquem) . Institut Agama Islam Negeri, Ambon.
- Listiani, P. (2015). Pengaruh Penambahan Bahan Organik Pada Media Cangkok Terhadap Pertumbuhan Akar Tanaman Rambutan (Nephelium lappaceum L.). Institut Agama Islam Negeri, Palangka Raya.
- Merismon, Prayitno, A., Holidi, Bahri, S., & Ansiska, P. (2024). Komposisi Media Tanam terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L). Jurnal Kelitbangan, 12(1), 122–129.
- Prameswari, Z. K., Trisnowati, S., & Waluyo, S. (2014). Pengaruh Macam Media dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Cangkok Sawo (Manilkara zapota (L.) van Royen) pada Musim Penghujan. *Jurnal Vegalitika*, 3(3), 63–77.
- Rahma, M. A., Anisa, Z., & Ateng, S. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Famili Myrtaceae Di Kampung Andir, Rt.01/Rw.08, Desa Rancamulya, Sumedang. Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman, 2(1), 53–64.
- Reki, H., & Sutardi. (2010). Evaluasi Media dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L). Jurnal Agrovigor, 3(1), 2-4.
- Satria, M. (2012). Pengaruh Pemberian Macam Media dan ZPT Terhadap Pertumbuhan Cangkok Tanaman Salak Lokal Tawamangu (Salacca zalacca (Gaertner) Voss.). Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Setyorini, D. R., Saraswati, & Anwar, E. K. (2006). Kompos. Jurnal Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati., 2(3), 11–40.
- Siti, L. A., Slamet, S., & Prita, H. D. (2023). Pengaruh Panjang Keratan terhadap Keberhasilan Cangkok Pamelo (Citrus maxima (Burm.). Jurnal Bul. Agrohorti, *11*(1), 1–10.

